

| Kat. | Nemzetközi kód | Típus | Utások száma | Ajtók száma | Automata sebességváltó | Kipörgésgátló | Tempomat | Első ködlámpa | Parkoló radar | Bluetooth | Hibrid technológia* |
|---|----------------|---|-------------------|--------------|------------------------|---------------|----------|---------------|----------------|-----------|---------------------|
| Cat. | ACRISS code | Type | No. of passengers | No. of doors | Automatic gear box | ASR | | Fog light | Parking assist | | Hybrid technology* |
| Manuális gépjárművek - Manual transmission | | | | | | | | | Radar | Camera | |
| A | ECMR | SUZUKI SWIFT 1.2 GL + HYBRID | 5 | 5 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Mild hibrid |
| B | EDMR | CITROEN C3 1.2 PURETECH | 5 | 5 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | OPEL CORSA 1.2 | 5 | 5 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | PEUGEOT 208 1.2 PURE TECH ACTIVE | 5 | 5 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | RENAULT CLIO 1.0 | 5 | 5 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| C | CCMR | OPEL CROSSLAND 1.2 | 5 | 5 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | | PEUGEOT 2008 1.2 PURETECH | 5 | 5 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| E | ICMR | SUZUKI VITARA 1.4 BOOSTERJET | 5 | 5 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Mild hibrid |
| | | OPEL MOKKA 1.2 | 5 | 5 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| F | IDMR | SUZUKI SX4 S-CROSS 1.4 BOOSTERJET | 5 | 5 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Mild hibrid |
| Automata gépjárművek - Automatic transmission | | | | | | | | | | | |
| D | CDAR | OPEL CROSSLAND 1.2 | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | PEUGEOT 2008 1.2 PURETECH | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | SKODA KAMIQ 1.0 | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | SUZUKI VITARA 1.5 | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Mild hibrid |
| | | TOYOTA YARIS CROSS 1.5 | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| K | IDAR | SKODA OCTAVIA COMBI 1.5 E-TEC DSG | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Mild hibrid |
| | | CITROEN C4 1.2 PURETECH | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | KIA CEED COMBI 1.5 T-GDI | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | MERCEDES A200 1.3 | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | SUZUKI SX4 S-CROSS 1.5 | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Mild hibrid |
| | | SUZUKI SWACE 1.8 | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Full hibrid |
| | | OPEL MOKKA 1.2 | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | PEUGEOT 3008 1.2 | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| O | SFAR | VW T-ROC 1.5 TSI DSG | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | FORD KUGA 2.5 FHEV | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Full hibrid |
| | | VW TIGUAN 1.5 | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Mild hibrid |
| | | KIA SPORTAGE 1.6 T-GDI HYBRID | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Mild hibrid |
| | | JEEP COMPASS 1.5 HYBRID 130 LE | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Mild hibrid |
| | | BMW 218D | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | CITROEN C5 1.5D | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Plug-in |
| G | PDAR | CUPRA FORmentor 1.5 | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | VOLVO XC60 2.0 B4 DIESEL INSCRIPTION AWD GEARTRONIC | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Mild hibrid |
| L | LFAR | BMW X4 XDRIVE 20D | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Mild hibrid |
| | | VOLVO XC90 2.0 B5 GEARTRONIC INSCRIPTION | 7 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Mild hibrid |
| Kombi gépjárművek - Station wagon | | | | | | | | | | | |
| N | IWMR | KIA CEED SW 1.5 T GDI | 5 | 5 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| P | SWAR | VW PASSAT VARIANT 2.0 | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | OPEL INSIGNIA ST 2.0 | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | SKODA SUPERB 2.0 TDI DSG | 5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Minibusok, egyterűek - Minibus, MPV | | | | | | | | | | | |
| H | SVMR | RENAULT GRAND SCENIC 1.3 | 7 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | PEUGEOT 5008 1.5 BLUE HDI ALLURE PACK | 7 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| M | LVMR | RENAULT TRAFIC 2.0 D | 9 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | PEUGEOT TRAVELLER 2.0 D | 9 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | OPEL VIVARO 2.0 D | 9 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | FORD TOURNEO 2.0 D | 9 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Minden gépjármű központi zárral, szervokormányval, rádióval, elektromos ablakemelővel, légkondicionálóval, légszakkal, ABS-szel felszerelt. Egyes gépjárművek műholdas járműkövető rendszerrel ellátottan kerülnek bérbeadásra. Országos hálózatunk tagjainál egyes gépjármű kategóriák elérhetősége korlátozott. Amennyiben az Ön által igénybe venni kívánt kategória az online foglalásban nem lenne elérhető, illetve hosszabb távú bérleti igénye merülne fel, kérjük, hogy vegye fel a kapcsolatot közvetlenül a bérbeadó irodával, és érdeklődjön a feltételekről.

All vehicles are equipped with central lock, power steering, radio, electric windows, air-conditioning, air bag and ABS. Some vehicles are rented with satellite-based tracking system. Certain vehicle groups in our nationwide network are available with limited access only. Should you need a vehicle group not available online, or you have long-term needs, please contact our rental offices directly for further information about rental conditions.

*Hibrid technológiák/Hybrid technologies:

Mild hibrid: a mild hibrid hajtáslánc villanymotorral támogatja meg a belső égésű motort. A tárolt energiának köszönhetően a hibrid rendszer az utazósebesség elérése után minimalizálja az áramfelhasználás benzinmotorra háruló terhelését. *The mild hybrid powertrain supports the internal combustion engine with an electric motor. Thanks to the stored energy, the hybrid system after reaching cruising speed minimizes the power consumption load on the gasoline engine.*

Full hibrid: a full hibrid nagyobb villanymotorral és akkumulátorral rendelkezik, mint a mild hibrid. A full hibrid rövid távolságokat képes tisztán villanymotorja segítségével megtenni, akkumulátorát fékenergia-visszanyeréssel vagy a belső égésű motor segítségével tölteni fel. *The full hybrid has a larger electric motor and battery than the mild hybrid. The full hybrid is able to do short distances using its purely electric motor, recharging its battery with brake energy recovery or with the help of an internal combustion engine.*

Plug-in hibrid: a plug-in hibrid akkumulátora otthon tölthető vagy nyilvános töltőpontra csatlakoztatva tölthető fel. A plug-in hibrid nagyobb akkumulátorcsomagjának és villanymotorjának köszönhetően hosszabb távolságokat képes tisztán elektromos üzemben megtenni. *The plug-in hybrid battery can be charged at home by connecting it to a charging station or a public charging station. Thanks to the larger battery pack and electric motor of the plug-in hybrid, it is able to cover longer distances in purely electric mode.*